



Uniwersytet Papieski
Jana Pawła II
w Krakowie

Szkoła Doktorska
na Uniwersytecie Papieskim Jana Pawła II
w Krakowie

PROTOKÓŁ
Z PRZEPROWADZONEJ OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

mgr Marceliny Kalemby

kształcącej się w dyscyplinie *nauki socjologiczne*

w dniu 6 lipca 2022 roku

pani Marcelina Kalemba

urodzona: 5.03.1995

miejsce urodzenia: Myślenice

dyscyplina *nauki socjologiczne*

numer albumu: D16031

rok rozpoczęcia kształcenia: 1.10.2020

skład komisji dla przeprowadzenia oceny śródkresowej

1. ks. dr hab. Antoni Świerczek, prof. UPJPII – przewodniczący;
2. dr hab. Monika Podkowińska, prof. SGGW – członek komisji;
3. dr hab. Andrzej Ładyżyński, prof. UW r – członek komisji.

Ocena śródkresowa:

1. Analiza realizacji indywidualnego planu badawczego – ocena: **pozytywna**
2. Prezentacja badań i osiągnięć naukowych – ocena: **pozytywna**
3. Ocena pracy przejściowej – ocena: **pozytywna**
4. Egzamin z dyscypliny – ocena: **pozytywna**

Komisja **jednomyślnie** / ~~większością głosów~~ postanowiła zakończyć przeprowadzoną ocenę okresową wynikiem ~~negatywnym~~ / **pozytywnym**.

PL 31-002 Kraków, ul. Kanonicza 9
tel. +48 12 37 08 675
szkola@upjp2.edu.pl
www.upjp2.edu.pl

UZASADNIENIE

Ad. 1: Doktorantka w sposób prawidłowy zaplanowała swój plan badawczy i konsekwentnie realizuje go wypełniając terminowo poszczególne jego etapy.

Ad. 2: Prezentacja badań i wykaz osiągnięć naukowych zasługuje na uznanie.

Ad. 3: Praca przejściowa posiada prawidłową strukturę i nie budzi zastrzeżeń. Zaprezentowana bibliografia zasługuje na uznanie.

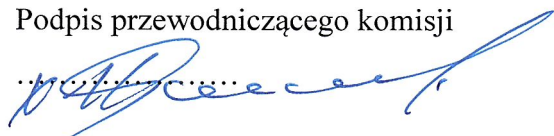
Ad. 4: Doktorantka wykazała się bardzo dobrą znajomością dyscypliny nauki socjologicznej. Na stawiane pytania odpowiadała płynnie i merytorycznie.

Wynik końcowy: **pozytywny**

Uwagi komisji:

Przedstawiona praca zasługuje na uznanie. W celu ubogacenia rozprawy Komisja podsunęła sugestię, aby uzupełnić ją o kwestie związane z podmiotowością i wymiarem duchowym ciała ludzkiego

Podpis przewodniczącego komisji



Podpisy członków komisji

.....
.....

Kraków, dnia 6 lipca 2022 r.